

# 1143872 | Foret conique étagé HSS -Revêtu TiAIN -TivolyNorm -Hélicoïdal -Pointe en croix -Queue à 3 méplats

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers résistants grâce à sa géométrie et son revêtement TiAIN.





- Spécial tôles fines en aciers résistants
- Durée de vie maximale
- Perçage hyper rapide
- Dégagement des copeaux optimal
- Attachement anti-rotation
- Auto-centrage de la pointe
- Queue à 3 méplats
- Acier rapide
- Revêtement TiAIN































### Caractéristiques















## Propriétés et bénéfices

- Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. Permet un autocentrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- Queue à 3 méplats : queue cylindrique avec 3 méplats à 120° pour mandrin de perceuse à 3 mors. 🕏 Permet une transmission maximale du couple. Evite la rotation de l'outil dans le mandrin. Spécialement adapté pour trous débouchants.
- Acier rapide : Substrat HSS 🍣 Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- Revêtement TiAIN: base TiAIN, épaisseur 2/4µm, dureté 3000HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 900°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. 🗢 Permet d'accroître la durée de vie. Diminue les efforts de coupe grâce à une protection de l'arête de coupe et un meilleur glissement du copeaux. Usages polyvalents.

#### Coffrets





3 forets étagés HSS 3 forets étagés HSS revêtus TiAIN Ø 4 à revêtus TiAIN Ø 4 à 30mm 37mm

#### Produits associés





# 1143872 | Foret conique étagé HSS -Revêtu TiAIN -TivolyNorm -Hélicoïdal -Pointe en croix -Queue à 3 méplats

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers résistants grâce à sa géométrie et son revêtement TiAIN.

Huile de coupe biodégradable 70% (50 ml)



Code	EAN	Ø	d3	d2	L		I3 QTY	PCB
11438720412	3221910223083	12	4	6	65	42	1	1
11438720420	3221910223090	20	4	8	75	52	1	1
11438720430	3221910223106	30	4	10	100	77	1	1
11438720637	3221910223113	37	6	10	100	77	1	1